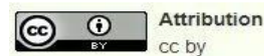


Научная статья

<https://doi.org/10.24412/2658-7335-2024-4-11>

УДК 343.9



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОВЛЕЧЕНИЯ МОЛОДЕЖИ В ЭКСТРЕМИСТСКУЮ И ТЕРРОРИСТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Русина Т.С.

Краснодарский университет МВД России

Аннотация. Проблема распространения экстремистской идеологии в информационно-телекоммуникационном пространстве, особенно среди молодежи, является актуальной. Существующие сегодня меры, направленные на предупреждение вовлечения молодежи в деструктивную деятельность, являются недостаточными для решения указанной проблемы. В связи с этим, автором предлагаются меры, направленные на совершенствование мер предупреждения вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность, которые позволят сформировать единую и согласованную основу для эффективного противодействия вовлечения молодежи в деструктивную деятельность. Основными методами данной работы являются общенаучные методы такие, как анализ, синтез, описание и дедукция и частонаучные методы познания, а также применялся метод контент-анализа публикаций в СМИ при анализе информации, представленной в открытых источниках.

Ключевые слова: экстремизм, терроризм, экстремистская деятельность, террористическая деятельность, экстремистская идеология, предупреждение, молодежь, вовлечение.

PREVENTING THE INVOLVEMENT OF YOUTH IN EXTREMIST AND TERRORIST ACTIVITIES ON THE INTERNET

Tatyana S. Rusina

Krasnodar University of the Ministry of Internal Affairs of Russia

Abstract. The problem of spreading extremist ideology in the information and telecommunications space, especially among young people, is relevant. The existing measures aimed at preventing the involvement of young people in destructive activities are insufficient to solve this problem. In this regard, the author proposes measures aimed at improving measures to prevent the involvement of young people in extremist and terrorist activities, which will allow forming a unified and coordinated basis for effectively countering the involvement of young people in destructive activities. The main methods of this work are general scientific methods such as analysis, synthesis, description and deduction and frequent scientific methods of cognition, and the method of content analysis of publications in the media was used when analyzing information presented in open sources.

Key words: extremism, terrorism, extremist activity, terrorist activity, extremist ideology, prevention, youth, involvement.

Введение.

Проблема распространения в информационно-телекоммуникационном пространстве экстремистской идеологии, направленной на вовлечение молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность, привлекает внимание государства и общества. Учитывая высокую степень анонимности и доступности информации, сеть Интернет создает обширное поле, к сожалению, для распространения материалов, направленных на вовлечение молодежи в де-

структивную деятельность, представляя тем самым угрозу национальной безопасности государства и общества.

Данная проблема находит отражение и в Стратегии противодействия экстремизму в России, в соответствии с которой информационно-телекоммуникационные сети, включая сеть «Интернет», стали основным средством связи для экстремистских организаций, которое используется ими для привлечения в свои ряды новых членов, организации и координации совер-

шения преступлений экстремистской направленности, распространения экстремистской идеологии.

Вопросам недопущения вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность по средствам информационно-телекоммуникационных сетей, постоянно уделяет внимание Президент Российской Федерации В.В. Путин. Так, выступая на расширенном заседании коллегии Федеральной службы безопасности, он неоднократно отмечал, что именно молодежь является наиболее уязвимой категорией, легко попадающая под влияние экстремистов. Глава государства обращает внимание и на необходимость продолжения работы по пресечению преступных действий тех, кто использует интернет и социальные сети для вовлечения молодых людей в террористические организации, а также для пропаганды идей терроризма и экстремизма [1].

В качестве примера приведем данные, когда, Гражданин Н., используя личный мобильный телефон фирмы «Alcatel», подключенный к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» через свою пользовательскую страницу в социальной сети «Вконтакте», совершил публичные призывы к осуществлению экстремистской деятельности путем демонстрации графических изображений и аудиозаписи. Действия гражданина Н. были направлены на вовлечение неограниченного числа лиц к осуществлению экстремистской деятельности [2].

Обсуждение. Результаты.

Важной основой для разработки эффективных мер противодействия вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность, является понимание механизмов совершения данного преступления.

Так, экстремисты-вовлекатели используют различные техники манипулирования, а также включают в свой контекст социокультурные и психологические аспекты. Общеизвестно что, в сети Интернет есть следующие преимущества: открытость, доступность, высокая скорость передачи информации, возможность сочетать одновременно разные типы информации (текстовую, графическую, в том числе и аудио и видеоматериалы) и т.д. [3].

Предупреждение вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность - это постоянный процесс, требующий своевременного обновления механизмов реагирования на данное явление.

Вполне понятно, что, прежде всего, мониторинг текущих трендов в поведении молодежи, а также использование новых технологий для профилактики радикализации позволит в качестве приоритетных направлений предупреждения вовлечения молодежи в деструктивную деятельность в сети Интернет выделить следующие позиции. В первую очередь, это осуществление интернет-мониторинга. Существуют специализированные программы и аналитические центры, целью которых является поиск и анализ экстремистского контента. Так, в качестве профилактики и недопущения вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность можно считать перспективной программу «Honeyrot», «DecoyMini» и «HFish».

Программы, основанные на принципе «Honeyrot», представляют собой ловушки, которые предназначены для привлечения внимания экстремистов-вовлекателей. Инструменты «Honeyrot» позволяют анализировать и отслеживать их поведение сразу после их взаимодействия с ресурсом [4].

Технологии «Honeyrot» могут предоставить ценную информацию не только о экстремистах-вовлекателях, но также - выявить типичные шаблоны поведения жертв-вовлечения, что в дальнейшем позволит разработать более эффективные меры предупреждения.

Наряду с этим, отметим, что для успешного внедрения вышеуказанной технологии, крайне важно наличие квалифицированных специалистов. Это касается как правоохранительных органов, так и образовательных учреждений. Сотрудники этих структур должны уметь не только распознавать потенциальные угрозы, эффективно взаимодействовать с молодежью, но и применять технические методы противодействия вовлечения молодежи в деструктивную деятельность.

Результаты деятельности таких специалистов, позволят оперативно реагировать на возникающую угрозу и собирать данные для дальнейшей работы по предупреждению вербовки молодежи в деструктивную деятельность.

Одновременно, развитие у современной молодежи навыков критического мышления, позволит молодому поколению умение анализировать полученную информацию из сети Интернет.

Считаем, что формирование навыков критического мышления и медиаграмотности доступно путем внедрения в образовательные

программы курсов по цифровой безопасности, направленных на профилактику вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность. Это позволит создать осознанное поколение, способное противостоять манипуляциям и пропаганде со стороны экстремистов-вовлекателей, а также кросс-культурные программы могут облегчить процедуру минимизации эмоциональной привлекательности радикальных идеологий, и позволит самостоятельно анализировать информацию в Интернете.

В качестве примера можно привести алгоритмы и механизмы программ, например, такие как «Интернет – Цензор» и «Лидрекон», которые позволяют выявлять и удалять материал, направленный на вовлечение молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность. Вышеуказанные программы контент-фильтрации используются в образовательных учреждениях Кронштадтского района Санкт-Петербурга.

Помимо курсов по цифровой безопасности, считаем, что в образовательных учреждениях необходимо активно проводить мероприятия, предполагающие взаимодействие с жертвами вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность, которые могут поделиться личными историями, которые продемонстрируют молодому поколению разрушительные последствия участия в деструктивной деятельности.

Для охвата значительного числа молодых людей целесообразно привлечение СМИ, создание платформ и сайтов, где истории жертв вовлечения могут быть рассказаны, например, через подкасты, видеоролики, интерактивные выставки либо в игровой форме. Разработка таких специализированных онлайн-платформ и сайтов позволят не только повысить осведомленность о проблемах, которые связаны с вовлечением молодежи в деструктивную деятельность среди населения, но и создать экосистему, способствующую предотвращению радикализации и поддержки жертв вовлечения в деструктивную деятельность.

Эффективное использование социальных сетей и мессенджеров также играет огромную роль в предупреждении вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность. Например, создание и распространение позитивного контента, направленного на вовлечение молодежи к активному участию в общественной жизни.

Однако, чаще всего, на государственном уровне решается вопрос, касающийся ограничения доступа к социальной сети. Так, в октябре текущего года в России был заблокирован популярный мессенджер Discord, который по заявлению Роскомнадзора, использовался для вербовки молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность.

Блокировка мессенджеров и социальных сетей является не единственным способом решения проблем, так как многие интернет-пользователи для обхода государственных ограничений и блокировок используют VPN (Virtual Private Network) для доступа к запрещенным ресурсам, поскольку VPN-сервисы маскируют IP-адрес пользователя. Это делает попытки блокировки сайтов, основанных на простом блокировании IP-адресов, неэффективными. Тем более, лица, использующие запрещенные мессенджеры или социальные сети, например, «Discord», «Instagram», для распространения материалов, направленных на вовлечение молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность, из-за отсутствия методов и средств для технической блокировки доступов к сервисам - не имеют никаких препятствий. В свою очередь, ограничение доступа к мессенджерам или социальным сетям, может привести лишь к увеличению числа их пользователей.

Для предупреждения вовлечения молодежи в деструктивную деятельность имеет значение сотрудничество различных государственных и частных структур. Обмен информацией между государственными органами, образовательными учреждениями и неправительственными организациями позволяет выработать более четкие и эффективные механизмы реагирования государства на вовлечение молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность.

Так как распространение материалов, направленных на возбуждение ненависти либо вражды, а равно – на унижение человеческого достоинства является одним из способов вовлечения молодежи в деструктивную деятельность, то в качестве положительного опыта вышеуказанного сотрудничества следует отметить проведение акций, направленных на формирование толерантного отношения друг к другу. Так, например, в г. Санкт-Петербурге были проведены следующие мероприятия:

- квиз «Дыхание Севера»;
- этновыставка «Диалог культур»;

- игра «Мир без экстремизма»;
- встречи с участниками СВО;
- фотовыставки;
- кинолектории;
- циклы профилактических бесед, способствующих формированию ответственного поведения в обществе и профилактике рекрутирования в неформальные молодежные группировки экстремистской направленности.

Целесообразно аналогичные мероприятия проводить и в других субъектах Российской Федерации.

Заключение.

Подводя итог, отметим, что Интернет стал неотъемлемой частью жизни не только молодежи, но и всего общества. Интернет представляет неограниченный доступ к информации, в том числе и экстремистского характера. Так как подрастающее поколение - это ресурс национальной безопасности, гарант поступательного развития общества и различного рода инноваций, необходимо постоянно совершенствовать меры, направленные на предупреждение вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность [5].

Мы считаем, что необходимо разработать и применять на практике полноценный комплекс мер технического и просветительского характера, направленный на всестороннюю борьбу с вовлечением молодежи в деструктивную деятельность.

Таким образом, предлагаем:

1. Для распространения профилактического контента, направленного на предупреждение вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность в сети Интернет, применять современные технологии цифрового маркетинга, а именно:

- SMM (Social Media Marketing), так как анализ поведения аудитории в социальных сетях, позволит планировать контент-стратегию: создавать увлекательный и интерактивный контент, использовать визуальные элементы (видео, инфографика), запускать конкурсы и опросы, взаимодействуя с аудиторией и отслеживая реакцию на публикации;

3. Необходимо разработать и внедрить в образовательные программы, направленные на профилактику вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность, в школах, университетах и других образовательных учреждениях, а также в онлайн-формате.

- использовать возможности контекстной и таргетированной рекламы. Это - эффективный метод для повышения осведомленности о профилактических мерах, направленных на предупреждение вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность, позволяющий показывать рекламу пользователям, проявляющим интерес к соответствующей тематике.

- SEO (Search Engine Optimization). Оптимизация сайтов и контента под поисковые системы позволит повысить видимость профилактических материалов, направленных на предупреждение вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность, в результатах поиска.

Однако это требует профессионального подхода и понимания алгоритмов поисковых систем. Необходимо использовать релевантные ключевые слова, оптимизировать структуру сайта, создавать качественный и уникальный контент, работать с внутренними и внешними ссылками.

Внедрение вышеуказанных технологий требует сотрудничества с коммерческими организациями, специализирующимися на digital-маркетинге. Они обладают необходимым опытом и инструментами для эффективного продвижения контента, который будет направлен на предупреждения вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность.

Таким образом, современные цифровые технологии играют ключевую роль, представляя возможности для точного таргетирования контента и мониторинга онлайн-активности. Однако следует учитывать, что эффективность указанных технологий на прямую зависит от их грамотного внедрения и в существующие системы профилактики вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность.

2. Внедрить в систему предупреждения вовлечения молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность программы, подобные «HoneyPot»: «DecoyMini» и «HFish».

<p>Не указан.</p> <p>Конфликт интересов</p> <p>Рецензия</p> <p>Все статьи проходят рецензирование в формате double-blind peer review (рецензенту неизвестны имя и должность автора, автору неизвестны имя и должность рецензента). Рецензия может быть предоставлена заинтересованным лицам по запросу.</p>	<p>Conflict of Interest</p> <p>Review</p> <p>All articles are reviewed in the double-blind peer review format (the reviewer does not know the name and position of the author, the author does not know the name and position of the reviewer). The review can be provided to interested persons upon request.</p>	<p>None declared.</p>
---	--	-----------------------

Литература:

1. Расширенное заседание коллегии МВД России. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/73678>
2. Приговор № 1-67/2020 от 3 января 2020 г. по делу № 1-67/2020 Фрунзенский районный суд г. Владимира (Владимирская область) - URL: <https://sudact.ru/regular/doc/zNzhbe59AqU/>
3. Куранов Р.Ю. Молодежная студенческая организация в системе профилактики экстремизма и идеологии терроризма в молодежной среде - «Кибердружина 22» // Экстремизм и терроризм в киберпространстве: угрозы миру и безопасности человечества: сборник статей по итогам III Всероссийской студенческой научно-практической очно-заочной видеоконференции / Под ред. В.А. Мазурова, М.А. Стародубцевой. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2020.
4. Шатохин С.А. Меры государственного противодействия распространению информации экстремистского характера в сети "Интернет" на примере блокировки интернет-мессенджера "Telegram" // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Юридические науки. 2019. №3.
5. Сарапкина Е.Н. Совершенствование правовых механизмов противодействия вовлечению молодежи в преступления экстремистской и террористической направленности // Мониторинг правоприменения. 2023. №1 (46).

References:

1. Extended meeting of the Collegium of the Ministry of Internal Affairs of Russia. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/73678>
2. Sentence № 1-67/2020 of January 3, 2020 in case No. 1-67/2020Frunzensky District Court of Vladimir (Vladimir Region) - URL: <https://sudact.ru/regular/doc/zNzhbe59AqU/>
3. Kuranov R.Yu. Youth student organization in the system of prevention of extremism and ideology of terrorism among young people - "cyber squad 22" //Extremism and terrorism in cyberspace: threats to peace and security of mankind: a collection of articles following the results of the III All-Russian student scientific andpractical in-person and correspondence video conference / Ed. V.A. Mazurov, M.A. Starodubtseva. Barnaul: Publishing house of Alt. University, 2020.
4. Shatokhin S.A. State measures to counter the dissemination of extremist information on the Internet using the example of blocking the Telegram Internet messenger // Scientific notes of the Crimean Federal University named after V. I. Vernadsky. Legal sciences. 2019. № 3.
5. Sarapkina E.N. Improving legal mechanisms to combat the involvement of young people in extremist and terrorist crimes // Monitoring of law enforcement. 2023. № 1 (46).

Информация об авторе:

Русина Татьяна Сергеевна, преподаватель кафедры уголовного процесса Краснодарского университета МВД России, tanty92@yandex.ru

Tatyana S. Rusina, Lecturer, Department of Criminal Procedure, Krasnodar University of the Ministry of Internal Affairs of Russia.